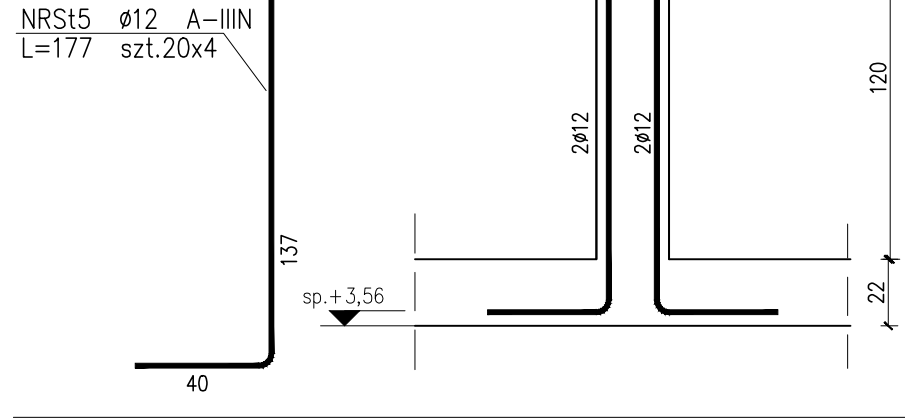


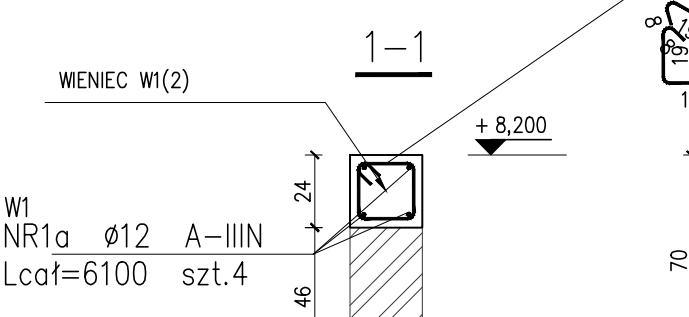
STARTERY RDZENI



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]
Startery							
S15	12	A-IIIIN	1,77	80	1	80	141,60
W1							
1a	12	A-IIIIN	61,00	4	1	4	244,00
1b	12	A-IIIIN	76,50	4	1	4	306,00
2	8	A-IIIIN	0,92	625	1	625	575,00
N1	12	A-IIIIN	1,00	48	1	48	48,00
Razem długość prętów						[ m ]	1398,60
Masa jednostkowa						[ kg/m ]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	227,1
Masa łączna						[ kg ]	883,9

W1 NR2 ø8 A-IIIIN L=92 szt.277 co 20cm



W1 NR1b ø12 A-IIIIN L=100 szt.6x8 pręty narożne

W1 NR2 ø8 A-IIIIN L=92 szt.348 co 20cm

OBciążENIA STAŁE - POMOCZNIKA DACHÓW			
Opis obciążenia	obc. char. [kN/m²]	wsp. obc.	obc. obł. [kN/m²]
Płytyce papowe	0,15	1,35	0,20
Materiał mineralny i porcelanowy	0,33	1,35	0,45
Tynk	0,29	1,35	0,39
Razem	0,77	1,35	1,04

OBciążENIA ZMIENNE - DACH			
Opis obciążenia	obc. char. [kN/m²]	wsp. obc.	obc. obł. [kN/m²]
Obciążenie śnieżne	0,80	1,5	1,20
Razem	0,80		1,20

OBciążENIA ZMIENNE - ŚNIEG NA DACHACH			
Opis obciążenia	obc. char. [kN/m²]	wsp. obc.	obc. obł. [kN/m²]
Obciążenie śnieżne	0,80	1,5	1,20
Razem	0,80		1,20

- ROZPATRYWAĆ Z RYS. ARCHITEKTURY
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY MONOLITYCZNE:
  - 3.1. BETON: C20/25
  - 3.2. KLASA EKSPLOZJO: SŁUPY I RDZENIE XC1
  - 3.3. OTULINA ZBRZOJENIA:
  - 3.3.1. SŁUPY, RDZENIE, WIENIE 2.5cm
  - 3.4. STAŁ ZBRZOJENIOWA: A-IIIIN

LEGENDA:  
RZ.G. + 3,700  
B-BELKA, S-SŁUP, SC-ŚCIANA, SCH-SCHODY, STR-STROP  
(0)-PARTER, (1)-PIĘTRO, (2)-STROPODACH

- POZ. B2(1)
- SCIANA MUROWANA NIENOSNA NA STROPIE (DZIAŁOWA)
- SCIANA MUROWANA NOSNA NA STROPIE
- SCIANA / SŁUP ŻELBETOWY NA STROPIE
- SCIANA NOSNA POD STROPIEM
- SŁUP POD STROPIEM
- BELKA POD STROPIEM
- STROP FILIGRAN

Investor | Investor  
SZPITAL WOJEWÓDZKI w Poznaniu ul. Juraszów 7-19 60-479 Poznań

Projektant  
graphit #beAhead  
Stephania 22/30/424 00-739 Warszawa (22) 718 30 40 www.graphit.pl

Projektant  
mgr inż. Jan Drzewicki NR.ESP.W04  
Współpracownik  
mgr inż. Paulina Płuta  
Sprawdził  
mgr inż. Jerzy Zieliński NR.285.PW  
Inżynier  
mgr inż. Paweł Kozłowski

Nazwa i adres inwestycji  
Budowa kuchni centralnej, budynku gospodarczo-technicznego, zbiornika retencyjnego oraz zbiornika budynku gospodarczego, ul. Juraszów 7/19 Poznań, działka nr 2/21, obręb Gołęcin

Nazwa Rysunku  
Rzut stropodachu

Faza projektu  
Projekt techniczny

Skala  
1:50

Data  
11.02.2022

Nr Faza Wyk Branża Typ Strefa Poziom Nr rysunku  
21009 - PW - GIT - K - DW - 2A - LX - K003

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]
NM.1							
1	12	A-IIIIN	1,25	2	6	12	15,00
2	8	A-IIIIN	0,92	7	6	42	38,64
3	8	A-IIIIN	1,25	2	6	12	15,00
NM.2							
1	12	A-IIIIN	1,75	2	15	30	52,50
2	8	A-IIIIN	0,92	10	15	150	138,00
3	8	A-IIIIN	1,75	2	15	30	52,50
Razem długość prętów						[ m ]	244,14
Masa jednostkowa						[ kg/m ]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	96,4
Masa łączna						[ kg ]	156,3

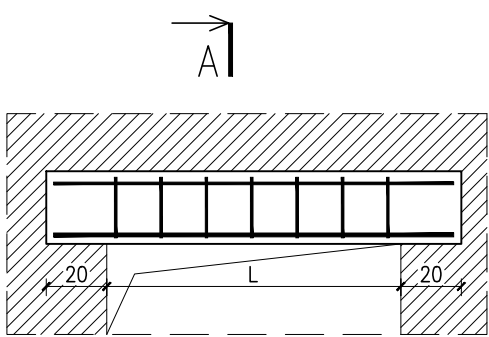
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]
B2							
1	25	A-IIIIN	23,50	6	1	6	141,00
2	8	A-IIIIN	1,74	205	1	205	358,70
3	8	A-IIIIN	22,50	2	1	2	45,00
Razem długość prętów						[ m ]	404,70
Masa jednostkowa						[ kg/m ]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	156,7
Masa łączna						[ kg ]	702,0

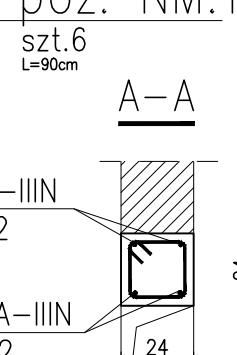
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]
B2							
1	25	A-IIIIN	23,50	6	1	6	141,00
2	8	A-IIIIN	1,74	205	1	205	358,70
3	8	A-IIIIN	22,50	2	1	2	45,00
Razem długość prętów						[ m ]	404,70
Masa jednostkowa						[ kg/m ]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	156,7
Masa łączna						[ kg ]	702,0

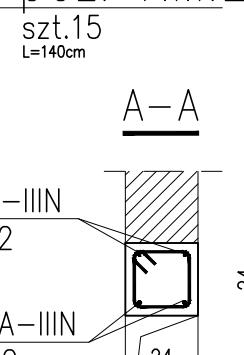
NADPROŻA



poz. NM.1



poz. NM.2



NM.2 NR2 ø8 A-IIIIN L=175 szt.2

